

Carris Metropolitana cresce 7,2% e bate dez recordes de passageiros em 2026

written by O Cidadão | 16 de Junho, 2026



A **Carris Metropolitana** transportou mais passageiros nos primeiros cinco meses de 2026, registando um aumento de cerca de **7,2%** em comparação com igual período de 2025. Entre março e maio, a operação estabeleceu **dez novos recordes de procura**, consolidando a tendência de crescimento da utilização da rede.

O mês de **março** destacou-se com cerca de **18,6 milhões de passageiros**, o que representa um crescimento de **15,4%** face ao mesmo mês do ano anterior. Em **maio**, a operação transportou **18,5 milhões de passageiros**, mais **4,7%** do que em maio de 2025.

Entre março e maio foram ultrapassados sucessivos máximos históricos. O recorde de passageiros em **dias úteis** foi batido

por seis vezes, nos dias **24 e 25 de março, 15, 16 e 22 de abril e 20 de maio**. Aos **sábados**, foram registados três novos máximos, enquanto nos **domingos e feriados** os recordes foram alcançados a **25 de abril** e novamente superados a **1 de maio**.

O dia **20 de maio** tornou-se o mais movimentado da história da operação em dias úteis, com **785,2 mil passageiros transportados**. Já **30 de maio** registou o maior número de passageiros de sempre num sábado, com **362,3 mil utilizadores**, enquanto o recorde de domingos e feriados foi alcançado a **1 de maio**, com **280,9 mil passageiros**.

Em comunicado, a Carris Metropolitana considera que os resultados refletem a crescente confiança dos utilizadores e o trabalho desenvolvido para disponibilizar uma rede de transporte público **“cada vez mais eficiente, fiável e próxima das pessoas”**, reforçando ainda a importância da mobilidade coletiva na construção de uma Área Metropolitana de Lisboa mais sustentável e acessível.

Os resultados obtidos nos primeiros meses de 2026 confirmam a tendência de crescimento da utilização da rede e consolidam o papel da **Carris Metropolitana** como um dos principais operadores de transporte público da região.

OC/RPC